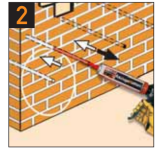
Asciuga Mattoni

DRYGEL TRE 404

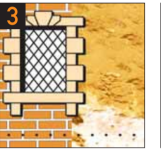
ESTREMA FACILITÀ DI UTILIZZO E POSA IN OPERA



1) Realizzare una linea di fori di Ø 20 mm quasi passanti (spessore meno 5 cm) a 15 cm dal pavimento con interasse



2) Collegare alla cartuccia uno o più iniettori in maniera da raggiungere tutta la profondità del foro. Iniziare ad injettare il del ritraendo contemporaneamente la pistola sino a completo riempimento.



3) Rimuovere i vecchi intonaci ed attendere almeno 1 giorno per ogni cm. di spessore della muratura prima della

TRH 745 + TRB 305

impasto cementizio.



5) Prima dei nuovi intonaci applicare 6) Per informazioni più dettagliate. SEMPRE le boiacche antisaline specifiche TRH 745 con TRB 305 chiudendo preventivamente i fori con



4) Volendo lasciare i mattoni "faccia a vista" si consiglia di applicare il protettivo specifico TRF 500 Para Pioggia.



consigli, sopralluoghi o per conoscere tutti gli altri prodotti specifici visitate il nostro sito, oppure rivolgetevi alla vostra

RISANAMENTO CONSOLIDAMENTO

DEUMIDIFICAZIONE & RECUPERO

ALTRI PRODOTTI E **TECNOLOGIE INNOVATIVE**



Estrema

facilità di posa.

Basta riempire

una pistola

per sigillanti.

DRY AsciugaMattoni

BARRIERA ECOLOGICA CONTRO L'UMIDITÀ

TRE 404

GEL SILANICO A RILASCIO PROFONDO, CONTRO LA il foro utilizzando RISALITA DELL'ACQUA PER CAPILLARITÀ

Incluso alla cartuccia l'apposito iniettore brevettato prolungabile

IL PROBLEMA

UMIDITÀ ASCENDENTE: Murature in sasso, pietra, tufo, poroton, ecc.

EFFLORESCENZE SALINE: Proteggere dai sali i nuovi intonaci

CONSOLIDAMENTO

Rinforzo strutturale delle murature

Rinforzo strutturale e sovraccarichi

INFILTRAZIONI TERRAZZE:

Sigillature delle microlesioni

MURI CONTROTERRA: Bloccare le infiltrazioni dall'estradosso

INFILTRAZIONI:

Pioggia battente sui muri

UMIDITÀ DI COSTRUZIONE:

Abitare da subito la nuova casa

USURA DELLE SUPERFICI:

Pavimenti ed intonaci

ISOLAMENTO TERMICO:

Coibentare dall'interno

MUFFE FUNGHI E LICHENI: Condensazione superficiale e ponti termici

DRY KIT- BARRIERA CHIMICA

BOIACCHE ANTISALINE

INIETTA&CONSOLIDA

CONNETTORE NO-LIMITS

RIPARATERRAZZA

INIETTA&IMPERMEABILIZZA

INTONACA&DEUMIDIFICA

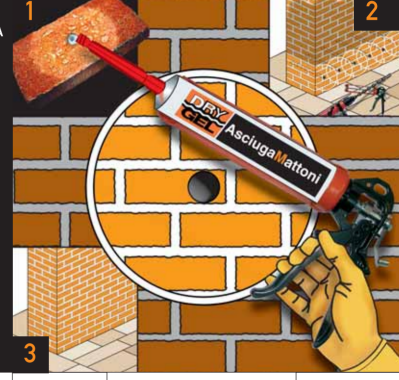
SPLENDIDO GARAGE

INTONACA&COIBENTA

PROTEGGI AMBIENTI

LA SOLUZIONE

PARAPIOGGIA



Garantito da TECNORED. Leader da 30 anni nel settore del risanamento delle murature

umide.

BASTA UNA CARTUCCIA PER RISANARE **1 METRO LINEARE** DI MURO DA 20 Cm. DI SPESSORE

Studiato specificatamente per il risanamento di murature realizzate in mattoni pieni.

www.tecnored.eu

RIVENDITA AUTORIZZATA DI ZONA:

Tecnologie per il recupero edilizio



member of: assorestauro



Via San Michele di Montorio, 3/a 37141 Verona Tel./Fax 045 8921020 info@tecnored.eu

Tecnologie per il recupero edilizio



member of: assorestauro



Asciuga<mark>M</mark>attoni

BARRIERA ECOLOGICA CONTRO L'UMIDITÀ





DRY GEL- DESCRIZIONE

Finalmente un sistema semplicissimo ed efficace per bloccare la risalita dell'acqua per capillarità sulle murature in mattoni pieni.

Trent'anni di esperienza specifica nel settore della deumidificazione unitamente alla ricerca continua per la semplificazione delle metodologie applicative hanno consentito la realizzazione di questa innovativa e vantaggiosa tecnologia.







DRY GEL - ELIMINAZIONE DEFINITIVA DI UN ANTICO PROBLEMA

Il problema dell'umidità ascendente nelle murature in mattoni pieni è ampiamente conosciuto per i disagi strutturali, estetici e di manutenzione oltre che per gli elevati costi energetici derivanti dalla perdita di coibentazione nelle zone interessate da tale fenomeno.

DRY GEL - I VANTAGGI

ECONOMICO Costa meno del taglio meccanico mantenendo la continuità della struttura dal punto di vista sismico e strutturale

FACILE Si applica in maniera estremamente semplice, pulita ed efficace.

ECOLOGICO La formulazione ecologica all'avanguardia, priva di solventi alifatici, assicura una diffusione a largo raggio attorno alla zona di iniezione, garantendo la creazione di una barriera idrofobizzante continua e inalterabile nel tempo.

GLI INIETTORI PROLUNGABILI

L'apposito iniettore prolungabile brevettato garantisce il totale riempimento del foro con il gel favorendo l'espulsione dell'aria interna tramite le apposite alette distanziatrici.



I "TRUCCHI" DEL MESTIERE

Utilizzando le polveri residue delle perforazioni per le successive operazioni di stuccatura si potranno ottenere superfici omogenee con risultati estetici estremamente soddisfacenti.



TABELLA DELLE QUANTITÀ*

SPESSORE	N° CARTUCCE
DELLE MURATURE	PER METRO LINEARE
Muro cm 10	Cartucce x mt/l. 0,3
Muro cm 20	Cartucce x mt/l. 1,0
Muro cm 30	Cartucce x mt/l. 1,6
Muro cm 45	Cartucce x mt/l. 2,6
Muro cm 60	Cartucce x mt/l. 3,6

*N.B: Le quantità possono variare in aumento in funzione della tessitura muraria o in presenza di cavità all'interno dei muri.



Asciuga Mattoni

BARRIERA ECOLOGICA CONTRO L'UMIDITÀ



DRY GEL - TUTTE LE RISPOSTE ALLE VOSTRE DOMANDE

DOMANDA: Le perforazioni possono essere effettuate solo sulle malte di allettamento?

RISPOSTA: Si possono effettuare le perforazioni secondo le proprie necessità (nei mattoni o nelle fughe). L'importante è mantenere una distanza di 15 cm tra un foro e l'altro

DOMANDA: Quanto tempo impiega la barriera a formarsi?

RISPOSTA: Indipendentemente dallo spessore del muro ci vogliono dai 20 ai 30 giorni perchè la barriera diventi continua

DOMANDA: Dopo l'intervento, quanto tempo impiega una muratura ad asciugare?

RISPOSTA: Se la muratura è priva di intonaco da entrambi i lati occorre mediamente un giorno per ogni centimetro di spessore (es. 30 giorni per un muro da 30 cm). Questi tempi devono essere raddoppiati o triplicati in caso di presenza di intonaco da uno oppure da entrambi i lati.

DOMANDA: Che tipo di finiture devono essere previste dopo l'intervento?

RISPOSTA: Se i mattoni rimarranno "faccia a vista" sarà sufficiente proteggerli con il prodotto specifico TRF500 Parapioggia

Se invece si prevede la stesura di un intonaco si dovranno preventivamente applicare sui mattoni le boiacche antisaline specifiche TRH745 con TRB305 **DOMANDA:** Se il problema del'umidità è nelle murature di sasso o pietra mista può essere utilizzato il Dry Gel? RISPOSTA: Dry Gel va benissimo anche in questi casi. tuttavia consigliamo di impiegare la tecnologia specificatamente studiata per questo tipo di problematiche denominata DryKit System. Oltre all'apposita attrezzatura usa e getta, DryKit System prevede l'utilizzo di formulati mono e bicomponenti di cui uno specifico per le superfici affrescate.

Tecnologie per il recupero edilizio



member of: assorestauro www.tecnored.eu



assorestauro